

高压电阻器 - R I 80高压电阻 大红袍玻璃釉膜高压电阻器

产品名称	高压电阻器 - R I 80高压电阻 大红袍玻璃釉膜高压电阻器
公司名称	深圳市煜锦程电子科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:其他 型号:R I 8 0
公司地址	深圳市宝安区西乡街道沙头坊38号302
联系电话	86-075529705263 13728376076

产品详情

1、ri80系列电阻采用含铝量95以上陶瓷作为电阻基体，用特殊的厚膜金属釉膜电阻材料和蛇形图案设计工艺,将电阻膜印刷在陶瓷基体上，使电阻具有稳定性高，精度精确，耐高电压的特点。

2、引出端为铜帽盖或引线脚焊接组装，压入电阻瓷棒两端，经加工成电阻，以提供坚固的终端电极连接。

电阻表面涂覆绿色或红色高压绝缘散热油漆，经自然阴干后高温烘烤而成。

3、高压功率电阻器为圆柱体结构，该产品具有阻值范围宽，功率密度大，过负荷性能好，无感稳定性好等特点。可同时具备高电压、大功率、高阻值的特点。 特点

1.工作电压从10kv-100kv阻值范围高，从, 1k- 1000k m,可依客户提供多样化阻值，电极端口和特殊阻值。

2、在高压环境中能够吸收大量能量，并同时保持无感/低感和重负载特性。可提供客户自定义的设计和紧

密公差要求。

3、体积小，性能稳定，精度精确，耐高电压。

4、生产周期：5-10天

适用范围

- 1、高压系统：如高压变频器及高压电路、电压分压器电路及高压电力电子领域。
- 2、用于环保设备、医疗设备、静电除尘设备、电力系统、仪器仪表等。
- 3、电容器的消弧电路，高电压缓冲电路。
- 4、脉冲调制器显像设备冲击电压发生器等。

环境条件 温度范围-55 ~ +125 相对湿度rh95 ± 3% (40) 大气压力4.4kpa
 (33mmhg) 性能参数 阻值范围0.1 ~ 50 50 ~ 10m 10m ~ 500m 500m ~ 10g 精度 ± 1%
 ± 5% ± 10% 电阻温度系数 ± 150ppm/ ± 250ppm/ ± 500ppm/

本产品的加工定制是是，品牌是其他，型号是 r i 8 0 ，种类是高压，性能是高压，材料是复合膜，制作工艺是被釉线绕，外形是圆柱形，标称阻值是1r-100m，允许偏差是 ± 10%，温度系数是ppm，额定功率是100 (w) ，功率特性是大功率，频率特性是超高频，产品性质是热销